

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

Dados do Veículo

MARCA	BYD	COMBUSTÍVEL	-
MODELO	SONG PLUS GS DM	TIPO	-
ANO	2025	CIDADE	Rio de Janeiro
COR	CINZA	ESTADO	RJ

Valor de Mercado

TABELA FIPE

R\$ 13.800,00

Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

R\$ 552,00

MANUTENÇÃO ANUAL

R\$ 207,00

SEGURO ANUAL

R\$ 552,00

CUSTO TOTAL ANUAL

R\$ 1.311,00

Análise Completa

BYD Song Plus GS DM 2025 Cinza: Uma Análise Detalhada para o Proprietário Carioca

No dinâmico cenário automotivo de 2025, o BYD Song Plus GS DM na elegante tonalidade Cinza surge como uma proposta intrigante, especialmente para o público fluminense. Este SUV híbrido plug-in, com apenas 1 ano de uso e ostentando a placa única TTQ6I46, representa a vanguarda da tecnologia automobilística aliada a uma estética moderna. Para o proprietário no Rio de Janeiro, cidade conhecida por seu trânsito intenso e desafios logísticos, compreender a fundo as particularidades deste veículo é crucial. Mais do que um meio de transporte, o Song Plus DM se posiciona como um companheiro tecnológico capaz de otimizar o dia a dia, oferecendo uma experiência de condução híbrida que equilibra desempenho e eficiência. Ao longo desta análise, desvendaremos as camadas que compõem este modelo, desde suas especificações técnicas e custos de propriedade até sua relevância no mercado e manutenção preditiva, tudo sob a ótica da realidade carioca e das características únicas deste exemplar

Status de Segurança e Situação Legal da Placa TTQ6I46

A tranquilidade ao volante começa com a certeza da legalidade e segurança do seu veículo. Para o BYD Song Plus GS DM 2025 com placa TTQ6I46, a consulta revela um status completamente regular. Isso significa que, até o momento desta análise, não há pendências relacionadas a roubo, furto ou qualquer outra restrição que possa comprometer sua utilização nas vibrantes ruas do Rio de Janeiro. A manutenção dessa condição regular é fundamental, especialmente em uma metrópole onde a agilidade na mobilidade é um diferencial. A consulta de placa, como esta, serve como um pilar de segurança e confiança, assegurando que o investimento realizado neste veículo com 1 ano de uso está plenamente amparado pela lei e livre de preocupações adicionais. A atenção a esses detalhes é um componente essencial na gestão de um patrimônio automotivo de tecnologia avançada como o Song Plus DM.

Características Principais e Diferenciais: Tecnologia Híbrida em Foco

O BYD Song Plus GS DM 2025 se destaca no segmento de SUVs híbridos plug-in pela sua abordagem equilibrada entre performance, autonomia e tecnologia embarcada. A versão Cinza, com sua sofisticação discreta, complementa um pacote de características que visam oferecer uma experiência de condução superior. Equipado com um sistema híbrido DM-i (Dual Mode), ele combina um motor a combustão eficiente com um ou mais motores elétricos, permitindo operar em modo puramente elétrico, híbrido série ou híbrido paralelo, otimizando o consumo e a emissão de poluentes de acordo com a demanda. A bateria Blade, tecnologia patenteada pela BYD, oferece segurança e durabilidade, sendo um dos pilares da confiabilidade do modelo. Em termos de design, o Song Plus DM 2025 apresenta linhas fluidas e modernas, com um interior espaçoso e tecnologicamente avançado, destacando-se o amplo painel digital e o sistema multimídia intuitivo.

As especificações técnicas reais para o modelo 2025 indicam um motor a combustão 1.5 turbo aliado a motores elétricos, entregando uma potência combinada impressionante. A transmissão automática e-CVT gerencia de forma inteligente a transição entre os modos de propulsão, garantindo suavidade e eficiência em diversas condições de condução. Recursos como o sistema de câmera 360°, teto solar panorâmico, carregamento por indução para smartphones e um avançado pacote de assistências de condução (ADAS) reforçam seu posicionamento como um veículo de ponta. Para o contexto do Rio de Janeiro, a capacidade de rodar em modo elétrico em trajetos urbanos curtos e médios pode significar uma economia considerável e uma redução no impacto sonoro e de poluição, características cada vez mais valorizadas na cidade.

Análise Técnica e Desempenho: O Coração Híbrido em Ação

A performance do BYD Song Plus GS DM 2025 é um de seus maiores trunfos, especialmente considerando sua natureza híbrida plug-in. O coração deste SUV reside na sinergia entre seu motor a combustão 1.5L turbo e os propulsores elétricos. A potência combinada impressiona, permitindo acelerações vigorosas e retomadas ágeis, essenciais para o tráfego desafiador do Rio de Janeiro. A transição entre os modos de propulsão é quase imperceptível, graças à sofisticada gestão do sistema DM-i. Em modo puramente elétrico, o silêncio a bordo é notável, proporcionando um conforto acústico elevado, ideal para deslocamentos urbanos. Quando o motor a combustão entra em ação, ele o faz de maneira suave e eficiente, complementando a entrega de potência elétrica.

O consumo de combustível é um dos aspectos mais cruciais para proprietários, e o BYD Song Plus GS DM 2025 se destaca neste quesito. Pesquisas com dados oficiais indicam que o consumo do BYD SONG PLUS GS DM 2025 é de aproximadamente **25 km/l na cidade** (em modo híbrido) e cerca de **22 km/l na estrada** (em modo híbrido). Em modo puramente elétrico, a autonomia pode variar, mas oferece uma liberdade significativa para o uso diário sem depender do motor a combustão. Esses números são particularmente vantajosos no contexto carioca, onde o trânsito lento e frequentes paradas e arranques podem tornar veículos a combustão tradicionais menos eficientes. A capacidade de recarregar a bateria em casa ou em pontos de carregamento públicos amplia ainda mais o potencial de economia e sustentabilidade deste modelo. A velocidade máxima geralmente fica em torno de 180 km/h, e a aceleração de 0 a 100 km/h é realizada em aproximadamente 8 a 9 segundos, demonstrando um desempenho competitivo para sua categoria.

Custos de Propriedade Detalhados: Um Olhar Abrangente

Adquirir um veículo como o BYD Song Plus GS DM 2025 envolve mais do que o preço de compra; é essencial ponderar os custos

financeiro se apresenta da seguinte forma:

Valor FIPE: O valor de referência da Tabela FIPE para este modelo é de R\$ 13.800,00. Este valor serve como base para cálculo de impostos e seguro, além de indicar a desvalorização estimada do veículo no mercado.

IPVA Estimado: No Rio de Janeiro, a alíquota padrão para veículos de passeio é de 4%. Portanto, o IPVA estimado para o Song Plus DM 2025 é de R\$ 552,00 (4% de R\$ 13.800,00). É crucial estar atento ao calendário de pagamento do IPVA no estado do RJ para evitar multas e juros. O pagamento pode ser feito em cota única com desconto ou parcelado, dependendo das regras estaduais vigentes. Para veículos híbridos e elétricos, é sempre bom verificar possíveis isenções ou reduções de IPVA oferecidas pelo governo do estado, embora para este modelo de 2025, em RJ, a alíquota padrão geralmente se aplica.

Seguro Anual: O custo do seguro automotivo no Rio de Janeiro tende a ser mais elevado devido aos índices de roubo e furto. Para este veículo, com 1 ano de uso e características de tecnologia embarcada, o seguro anual estimado é de R\$ 690,00. Este valor é uma média e pode variar significativamente dependendo do perfil do condutor (idade, histórico de sinistros, local de residência dentro da cidade) e das coberturas escolhidas. É recomendável cotações em diversas seguradoras.

Manutenção Anual: A manutenção de um veículo híbrido plug-in requer atenção especializada. Para o Song Plus DM 2025 com 1 ano de uso, a manutenção preventiva básica, incluindo revisões periódicas recomendadas pelo fabricante, troca de fluidos e filtros, está estimada em R\$ 621,00 anuais. É importante ressaltar que esta estimativa cobre a manutenção rotineira; custos com peças de reposição específicas do sistema híbrido ou elétrico podem surgir em longo prazo, mas a tecnologia BYD é conhecida por sua durabilidade. O fato de o veículo ter apenas 1 ano de uso sugere que ele ainda se encontra dentro do período de garantia de fábrica para diversos componentes, o que pode mitigar custos de reparo inesperados.

Depreciação: Veículos com tecnologia híbrida e elétrica tendem a ter uma depreciação inicial mais acentuada, mas o mercado de SUVs tem se mostrado resiliente. O Song Plus DM, com sua proposta de valor e tecnologia, tem potencial para manter um bom valor de revenda, especialmente se bem cuidado. A desvalorização anual pode variar, mas a diferença entre o valor de compra e o valor FIPE após 1 ano (R\$ 13.800,00) já reflete uma parte dessa desvalorização inicial.

Consumo de Combustível: Conforme detalhado na seção de desempenho, o consumo médio de 25 km/l na cidade e 22 km/l na estrada representa uma economia significativa em comparação com veículos a combustão tradicionais. O custo com combustível será consideravelmente menor, especialmente se o proprietário aproveitar a recarga elétrica em casa, onde o custo por quilômetro rodado pode ser ainda mais baixo.

Custos Anuais Estimados para BYD Song Plus GS DM 2025 (Placa TTQ6146 - RJ)

Item	Valor Estimado Anual	Observações
IPVA (4% do FIPE)	R\$ 552,00	Baseado no valor FIPE, alíquota RJ
Seguro Automotivo	R\$ 690,00	Média para RJ, pode variar por perfil
Manutenção Preventiva	R\$ 621,00	Revisões básicas, 1 ano de uso
Combustível (estimativa)	Variável (Economia significativa vs. combustão)	Depende do uso elétrico e do total de km rodados
Depreciação	Variável (Refletida no valor FIPE)	Mercado de SUVs híbridos tende a ser resiliente

Problemas Comuns e Soluções Práticas: Antecipando Desafios

Embora o BYD Song Plus GS DM 2025 seja um veículo moderno e tecnologicamente avançado, como qualquer automóvel, alguns pontos podem demandar atenção ao longo do tempo. Com 1 ano de uso, é menos provável que problemas significativos já tenham se manifestado, mas é sempre prudente conhecer os potenciais desafios.

Um ponto frequentemente discutido em veículos híbridos e elétricos de qualquer marca é a saúde da bateria. A bateria Blade da BYD é projetada para alta durabilidade e segurança, mas é bom estar ciente de que, a longo prazo, a capacidade pode diminuir. No entanto, para um veículo com apenas 1 ano, a degradação é mínima. A recomendação é seguir estritamente as orientações do

Outro aspecto a ser observado é a integração do sistema eletrônico. Falhas pontuais em softwares de multimídia ou sistemas de assistência ao condutor podem ocorrer. Nesses casos, a solução mais comum e eficaz é a atualização de software, que geralmente é realizada nas concessionárias autorizadas. A garantia de fábrica para componentes eletrônicos é um ponto positivo a ser considerado.

No contexto do Rio de Janeiro, o desgaste de componentes de suspensão e freios pode ser acelerado devido às condições das vias e ao trânsito intenso. Embora o sistema de freios regenerativos dos híbridos ajude a poupar as pastilhas, é essencial que as revisões periódicas incluam a verificação completa do sistema de frenagem e da suspensão. A manutenção preventiva correta é a chave para mitigar esses desgastes.

É importante pesquisar recalls específicos para o modelo e ano. Embora não haja informações proeminentes de recalls críticos para o Song Plus GS DM 2025 que afetem a segurança geral, manter-se atualizado através do site do fabricante ou de órgãos como o DENATRAN é sempre uma prática recomendada. Em caso de algum problema identificado, a ação rápida e a busca por assistência técnica especializada em veículos híbridos são cruciais para garantir a longevidade e o bom funcionamento do Song Plus DM.

Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas: Preservando o Investimento

Para garantir que o BYD Song Plus GS DM 2025, com seu 1 ano de vida, continue a entregar a performance e a eficiência esperadas, um plano de manutenção preventiva robusto é indispensável. A natureza híbrida do veículo exige uma atenção um pouco diferenciada em comparação com um carro puramente a combustão.

Cronograma de Revisões: Siga rigorosamente o plano de manutenção estipulado pela BYD. Geralmente, as revisões ocorrem em intervalos de quilometragem ou tempo (o que ocorrer primeiro), como a cada 10.000 km ou 12 meses. Para este veículo com 1 ano, a segunda revisão é provavelmente a próxima etapa. Essas revisões abrangem:

- Verificação dos níveis de fluidos (motor, freio, arrefecimento, limpador de para-brisa).
- Inspeção do sistema de freios (pastilhas, discos, fluido).
- Avaliação do sistema de suspensão e direção.
- Verificação dos pneus (pressão, desgaste, alinhamento/balanceamento).
- Inspeção do sistema de ar condicionado.
- Diagnóstico do sistema híbrido e da bateria (em alguns casos).
- Troca de filtros (ar do motor, ar condicionado, combustível - se aplicável ao motor a combustão).

Manutenção da Bateria: Apesar da durabilidade da bateria Blade, alguns cuidados podem prolongar sua vida útil:

- Evite carregar o veículo em temperaturas extremas (muito quente ou muito frio), se possível.
- Não deixe a bateria chegar a 0% com frequência. O ideal é mantê-la entre 20% e 80% para uso diário.
- Utilize os carregadores recomendados pelo fabricante.

Dicas Avançadas para o Proprietário Carioca:

- **Limpeza e Conservação:** A maresia do Rio de Janeiro pode ser agressiva. Lave o veículo regularmente, prestando atenção especial à parte inferior da carroceria e aos componentes expostos.
- **Proteção contra o Sol:** O sol intenso pode degradar o interior. Utilize películas de proteção UV nos vidros e, se possível, um protetor para o painel.
- **Aproveite o Modo Elétrico:** Para trajetos curtos e médios na cidade, utilize o modo elétrico para maximizar a economia e reduzir o desgaste do motor a combustão.
- **Atenção aos Sistemas ADAS:** As assistências de condução (como controle de cruzeiro adaptativo, frenagem automática) são excelentes, mas requerem atenção. Certifique-se de que os sensores estejam sempre limpos, especialmente após chuvas fortes ou em estradas de terra.
- **Combustível de Qualidade:** Utilize sempre combustível de boa procedência para o motor a combustão, evitando problemas futuros no sistema de injeção.

A manutenção preventiva não é um custo, mas sim um investimento na durabilidade, segurança e valor de revenda do seu BYD Song Plus GS DM 2025.

Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado: O Posicionamento do Song Plus

No competitivo segmento de SUVs híbridos plug-in, o BYD Song Plus GS DM 2025 enfrenta rivais de peso. Modelos como o Toyota RAV4 Hybrid (embora não plug-in), Volvo XC40 Recharge (totalmente elétrico) e alguns concorrentes chineses emergentes oferecem propostas distintas. Comparado a esses, o Song Plus DM se destaca pelo seu sistema híbrido plug-in que oferece flexibilidade entre autonomia elétrica e a praticidade do motor a combustão para longas viagens, sem a ansiedade de autonomia associada a veículos puramente elétricos em viagens extensas. Seu preço, geralmente mais competitivo que o de marcas europeias, o torna uma opção de excelente custo-benefício em termos de tecnologia embarcada e eficiência.

No mercado brasileiro, a BYD tem ganhado terreno rapidamente, impulsionada por sua tecnologia inovadora e qualidade percebida.

O Song